

### Zusammenfassung:

Im vorliegenden Artikel wird eine erbliche Farb aberration der Raupe von *Celerio euphorbiae euphorbiae* L. beschrieben und als *mut. barbarae* nov. benannt.

Durch Zuchtversuche wurde deutlich, daß es sich offenbar um eine rezessive Mutation handelt. Die Lebensfähigkeit der von dieser Mutation betroffenen Individuen ist etwas herabgesetzt.

### Literatur:

- (1) Bartel, M.: Die palaearktischen Großschmetterlinge und ihre Naturgeschichte, Band 2, 1. Abteilung, Leipzig 1899—1902; Seite 80.
- (2) Spuler, A.: Die Schmetterlinge Europas, 1. Band, Stuttgart 1908, Seite 83.

## Beiträge zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Vorarlbergs

### 2. Aufzeichnungen über Arten aus den Familien Thyrididae, Psychidae, Aegeriidae, Cossidae, Hepialidae

Von Eyjolf Aistleitner

Im Anschluß an die Microlepidopteren<sup>1)</sup> werden die in der Überschrift angeführten Familien behandelt — Systematik nach Forster/Wohlfahrt.

Mit diesem und den folgenden Beiträgen sollen vorerst eigene lokal-faunistische Sammelresultate der letzten Jahre ausgewertet und in lockerer Folge publiziert werden. Mitveröffentlicht sollen auch die Funddaten der Jahre um 1930 aus der Sammlung Johann Battisti, Dornbirn-Güttele werden. Ich erwarb die schon stark von Schadinsekten und Schimmelpilzen befallene Sammlung vor fünf Jahren, um — soweit noch eindeutig kontrollierbar — die Daten zu bewahren.

Abkürzungen der Sammlernamen laut Fundortetikett:

Ba = Battisti Johann, Dornbirn

Bi = Bitsch Anton †, Dornbirn

Ke = Keller Wittigo, Feldkirch (sammelte seinerzeit als Gymnasiast)

ohne Kennzeichnung sind eigene Funde.

#### 26. Familie Thyrididae

478. *Thyris fenestrella* Scop.

Feldkirch Bangs 430 m 3. 7. 63 in  
Anzahl tagsüber an *Ligustrum*-  
Blüten (Ransch, Mellau)

Dornbirn Güttele 21. 6. 41, 16. 5. 52  
(Ba)

Dornbirn Alpe Riese 23. 5. 34 (Ba)

Feldkirch 26. 6. 24 (Ba)

<sup>1)</sup> Beitrag zur Kenntnis der Lepidopterenfauna Vorarlbergs; 1. Daten über einige Microlepidopterenarten. Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen, Jahrgang 22, Nummer 3, Seite 56.

27. Familie **Psychidae**

480. *Acanthopsyche atra* L. Dornbirn Fohra 6. 6. 56 (Bi)  
Dornbirn Fluher Eck 1200 m  
1. 5. 57 (Bi)
483. *Canephora unicolor* Hufn. Dornbirn Gütle 27. 6. 27, 20. u.  
23. 6. 31 e l. (Ba)  
Feldkirch Illmündung 430 m Säcke  
und ♀♀: 10. 7. 63, 15. 7. 64, 25. 5. 65
488. *Oreopsyche plumifera* O. Dornbirn Ried 20. 4. 47, 8. 5. 58  
Seelache 15. 4. 34 (alle Bi)
497. *Sterrhopteryx hirsutella* Hbn. Klaus 2. 5. 52 (Bi), Feldkirch Ill-  
mündung 2 Säcke Mai 65
518. *Epichnopteryx pulla* Esp. Dornbirn Gütle 3. 5. 28 (Ba)  
Dornbirn Rhein 28. 4. 34 (Bi)  
Frastanz Ried 6. 5. 62,  
Sonntag Seeberg 900 m 15. 6. 65,  
13. 5. 66, 28. 6. 66,  
Nüziders 600 m 14. 4. 68  
Säcke: Dornbirn Birkensee, Lo-  
rüns (Bi)

28. Familie **Aegeriidae**

580. *Aegeria apiformis* Cl. Dornbirn 15. 5. 33 e l. (Bi)
583. *Paranthrene tabaniformis* Rott. Feldkirch Tosters 19. 5. 59
586. *Synanthedon spheciformis* Gern. Feldkirch Gisingen 22. 6. 65 (Ke)
590. *Synanthedon tipuliformis* Cl. Feldkirch Gisingen Juni 64 (Ke)
594. *Synanthedon vespiformis* L. Dornbirn 23. 5. 35 e l., 12. 8. 49 an  
*Quercus* (Bi)
597. *Synanthedon culiciformis* L. Dornbirn Fängen 1. u. 4. 4. 35 e l.  
(Bi)  
Dornbirn Gütle 13. 4. 33 e l. (Ba)  
Feldkirch Gisingen Juni 64 (Ke)
599. *Synanthedon formicaeformis* Esp. 24. 6. 33 e l. (Gütle?) (Ba)

29. Familie **Cossidae**

623. *Cossus cossus* L. Dornbirn Gütle 11. 7. 28, 5. 6. 31 e l.  
(Ba)  
Frastanz Ried 14. 5. 61 e l., Anf.  
7. 62 e l., 20. 6. 64.  
Sonntag Seeberg 20. 7. 65, 28. 6. 66
627. *Zeuzera pyrina* L. Dornbirn Gütle 3. 7. 29, 27. 7. 30 (Ba)  
Dornbirn Enz 29. 6. 58, Feldkirch  
Tosters 12. 6. 62, 12. u. 25. 7. 62,  
Frastanz Ried 20. 6. 64,  
Sonntag Seeberg 900 m 6. 8. 68

628. *Phragmataecia castanea* Hbn. Dornbirn Birkensee 10. 6. 58,  
Frastanz Ried 22. 5. 59, 27. 5. 62,  
25. 6. 65  
Dornbirn Gütle 8. 6. 30, 5. u. 16. 6. 33,  
24. 5. 34 (Ba)

30. Familie **Hepialidae**

629. *Hepialus humuli* L. Dornbirn Umgebung 8. 6. 58,  
15. 6. 59, 5. 6. 60  
Ob. Vermunt (Silvretta) 2100 m  
11. 7. 61  
Ob. Überlut (Gr. Walsertal) 1600 m  
23. 7. 65 (genau 19.30 Uhr für einige Minuten fliegend)  
Vergalda (Silv.) 1850 m 24. 7. 69  
♀♀ am Licht.
631. *Hepialus fusconebulosa*  
de Geer Planken 11. 7. 31 (Ba)  
Garneratal Mittelberg 2250 m  
31. 7. 68 (vormittags)  
Vergalda 1830 m 24. 7. 69 (vorm.  
in der Sonne)
632. *Hepialus ganna* Hbn. Ferwall Wormser Hütte 2230 m  
7. 8. 63 (i. Brunnentrog ertrunken);  
Großes Walsertal Johannesjoch  
1900 m 26. 8. 63 (im Bergtümpel).  
Klostertal Formarinsee 4. 8. 64  
(♀ um 6 Uhr früh im Gras auffliegend)  
Rätikon Partnunsee (knapp auf  
Schweizer Gebiet) 2050 m 10. 8. 71
633. *Hepialus sylvina* L. Dornbirn Gütle 19. 8. 30, 28. 8. u.  
1. 9. 31, 25. 8. u. 15. 9. 34 (Ba)  
Dornbirn Enz 22., 26. u. 30. 8. 59;  
Dornbirn Karren 31. 8. 57, 13., 16.  
u. 25. 8. 58, 10. 9. 58  
Feldkirch 31. 8. 62 (um 23 Uhr am  
Schaufenster)
634. *Hepialus lupulinus* L. Dornbirn Ried 13. 5. 38 (Ba)  
Dornbirn Gütle 25. 5. 31 (Ba)  
Dornbirn Ebensand 14. u. 17. 7. 31  
Dornbirn Spätenbach 25. 5. 31,  
Dornbirn First 2. 7. 31 (alle Ba)

**Literatur:**

Forster/Wohlfahrt, (1960): Die Schmetterlinge Mitteleuropas  
Bd. III Spinnen und Schwärmer, Frankh'sche Verlagshandlung  
Stuttgart.

Anschrift des Verfassers:

Eyjolf Aistleitner, Riedteilweg 26/15, A-6800 Feldkirch,  
Österreich.